



PONUKA POLYGRAFICKÝCH PRÍPRAVKOV

PRE OFSETOVÚ TLAČ, FLEXOTLAČ, SIEŤOTLAČ

| NÁZOV VÝROBKU | POUŽITIE A CHARAKTERISTIKA | Balenie |
|--------------------------------|---|---------|
| | | [1] |
| 1. OFSETOL - A / 50 A / | Rýchloschnúci, vodou riediteľný prostriedok na automatické a manuálne umývanie farebníkových valcov a ofsetových gúm. Nenapadá ofsetové platne. | 5 |
| | | 20 |
| | | 50 |
| 2. OFSETOL - X | Vodou neriediteľný, zmývateľný, bezzápachový prostriedok na automatické a manuálne čistenie farebníkových valcov a ofsetových gúm. Nenapadá ofsetové platne. | 5 |
| | | 20 |
| | | 50 |
| 3. OFSETOL - 0 | Vodou riediteľný, zmývateľný, bezzápachový prostriedok na automatické a manuálne čistenie farebníkových valcov a ofsetových gúm. Nenapadá ofsetové platne. | 5 |
| | | 20 |
| | | 50 |
| 4. OFSETOL - P | Umývací prostriedok na automatické a manuálne čistenie ofsetových gúm a farebníkových valcov so strednou rýchlosťou vyparovania. Nenapadá ofsetové tlačové formy. | 5 |
| | | 20 |
| | | 50 |
| 5. OFSETOL - H | Čistiaci prostriedok na automatické čistenie (Heidelberg a pod.). Nenapadá ofsetovú gumu ani valce a nespôsobuje koróziu. | 5 |
| | | 20 |
| | | 50 |
| 6. OFSETOL - UV | Rýchloschnúci prostriedok farebníkových valcov a ofsetových gúm pri používaní UV - farieb. | 5 |
| | | 20 |
| 7. PRINTOFSET | Bezo zvyšku sa odparujúci čistiaci prostriedok so strednou rýchlosťou vyparovania, neriediteľný vodou; vhodný na čistenie ofsetových tlačových foriem, farebníkových valcov a ofsetových gúm. | 5 |
| | | 20 |
| | | 50 |
| 8. ROTOFSET | Univerzálny, vodou riediteľný prostriedok so strednou rýchlosťou vyparovania, neriediteľný vodou; vhodný na čistenie ofsetových tlačových foriem, farebníkových valcov a ofsetových gúm. | 5 |
| | | 20 |
| | | 50 |
| 9. ČISTIČ A - 430 | Na čistenie montážnych fólií, filmov a pod. od zvyškov lepidla, nečistôt a odtlačkov prstov s antistatickým účinkom. | 1 |
| | | 5 |



| NÁZOV VÝROBKU | | POUŽITIE A CHARAKTERISTIKA | Balenie |
|---------------|---|---|---------|
| | | | [1] |
| 10. | ČISTIČ D | Stredne rýchlo prchavý čistiaci prostriedok, vhodný na čistenie montážnych fólií od lepidiel, fixiek a iných nečistôt. | 1 |
| | | | 5 |
| 11. | ČISTIČ BI | Univerzálny, rýchlo prchavý prostriedok na čistenie montážnych filmov, fólií, obrazoviek, scannerových valcov a pod. od rôznych nečistôt. | 1 |
| | | | 5 |
| 12. | ČISTIČ Vlhčiacich FLANELOVÝCH VALCOV | Prostriedok na čistenie vlhčiacich flanelových valcov, zmývateľný vodou. | 5 |
| | | | |
| 13. | PURPLYŠ | Jemný prostriedok na čistenie vlhčiacich flanelových valcov, zmývateľný vodou; biologicky odbúrateľný. | 5 |
| | | | |
| 14. | SLOVITOL | Hĺbkový čistiaci prostriedok na ofsetové gumené a gumové poťahy vlhčiacich valcov s regeneračným účinkom. | 5 |
| | | | 20 |
| 15. | SLOPUR-S | Čistiaci prostriedok , ofsetové gumené a plasty nenapadá. Vhodný na čistenie tlačiarň a tonerov. | 5 |
| | | | |
| 16. | FORTEX | Veľmi účinný prostriedok pre čistenie tlačových foriem aj povrchovo termicky upravených ofsetových tlačových foriem od oxidácie, zvyškov farieb a nečistôt. | 1 |
| | | | 5 |
| 17. | ALUMYL | Vodou riediteľná emulzia na čistenie a aktivovanie povrchu ofsetových tlačových foriem. | 1 |
| | | | 5 |
| 18. | OFSETOL KP - 1 | Čistiaci roztok na odstraňovanie znečistených a oxidovaných ofsetových tlačových foriem pri tlači. | |
| | | | |
| 19. | OFSETOL KP - 2 | Stredne silný prostriedok vhodný pre čistenie tlačových foriem i povrchovo termicky upravených ofsetových tlačových foriem od oxidácie, zvyškov farieb a nečistôt. | |
| | | | |
| 20. | FARBOMYL UNI | Rýchloschnúci prostriedok vhodný na umývanie zlatých, strieborných a iných tlačových farieb. Nie je vhodný na umývanie tlačových foriem. | 5 |
| | | | 20 |
| | | | 50 |
| 21. | BIOMYL PG | Vodou zmývateľný čistiaci prostriedok častí strojov (zaolejovaných, silne znečistených). Vhodný aj na čistenie rúk a pomôcok od rôznych nečistôt. Ekologická kvapalina. | 5 |
| | | | |



| NÁZOV VÝROBKU | | POUŽITIE A CHARAKTERISTIKA | Balenie |
|---------------|------------------------------|--|---------|
| | | | [1] |
| 22. | SLOPUR-PD | Čistiaci prostriedok vyvolávacích automatov. Nenapadá gumu. Aplikuje sa ako náter na valce a steny automatu. Po opláchnutí sa aplikuje Slopur-K. Nakoniec sa celý systém prapláchne rozokom Slopuru NA. | 1 |
| | | | 5 |
| 23. | SLOPUR-K | Prostriedok na čistenie vyvolávacích automatov od vodného kameňa, zbytku vývojky a iných nečistôt. | 1 |
| | | | 5 |
| 24. | ANTISKIN - 0 - 5 | Prostriedok znižujúci tvorbu kože tlačových farieb v obaloch, farebníkových valcoch a farby vo farebnici. | 1 |
| 25. | SLOPUR-NA | Prostriedok na čistenie vyvolávacích automatov po aplikácii prípravku SLOPUR-K. | 5 |
| | | | 20 |
| 26. | VLHČIACI ROZTOK K | Univerzálny prípravok do vlhčiacich roztokov pre všetky tvrdosti vody. Riedenie na pH 4,7 - 5,3 pri použití 1 až 3% - ných vodných roztokov. | 5 |
| | | | 20 |
| 27. | STABILIZÁTOR K | Prostriedok do vlhčiaceho roztoku pri alkoholovom vlhčení pre úpravu pH na hodnotu 4,7 - 5, 5 s nepenivým účinkom. Dávkovanie v množstve 1 - 3% do vody, či alkoholového roztoku. | 5 |
| | | | 20 |
| | | | 50 |
| 28. | KONZERVAČNÝ ROZTOK P | Konzervačný a ošetrojúci prostriedok na povrch tlačových platní po vyvolaní ako aj na ich uskladnenie po tlači. Môže sa použiť aj pred vypaľovaním tlačových platní. | 1 |
| | | | 5 |
| 29. | KONZERVAČNÝ ROZTOK S | Stredne viskózný konzervačný a ošetrojúci prostriedok na povrch tlačových platní po vyvolaní, ako aj na ich uskladnenie po tlači. | 1 |
| | | | 5 |
| 30. | POZITÍVNA VÝVOJKA - L | Vyvolávací roztok pre manuálne vyvolávanie osvitnutých tlačových platní. Koncentrát sa riedi vodou v pomere 1 : 4 až 1 : 12 podľa typu ofsetových tlačových platní. | 1 |
| | | | 5 |
| 31. | VÝVOJKA - F | Vyvolávací roztok pre strojové vyvolávanie osvitnutých tlačových platní. Koncentrát sa riedi vodou v pomere 1 : 4 až 1 : 12 podľa typu ofsetových tlačových platní. | 1 |
| | | | 5 |
| 32. | REGENERÁT - F | Regeneračný roztok na úpravu vyvolávacieho roztoku pri strojovom vyvolávaní ofsetových tlačových platní. | 1 |
| | | | 5 |
| 33. | SLOFOB 9100 | Silikónová emulzia pre axidenčné ofsetové kotúčové stroje, po termickom spracovaní potlačeného materiálu. Riedi sa podľa potreby v závislosti od typu tlačových strojov a gramáže papiera. Zlepšuje antistatické vlastnosti. | 20 |
| | | | 50 |
| | | | 600 |
| | | | 1000 |
| 34. | SLOFOB 9220 | Aminosiloxanová emulzia s vplyvom na zvýšený lesk pre kotúčovo ofsetové stroje. | 20 |



| NÁZOV VÝROBKU | | POUŽITIE A CHARAKTERISTIKA | Balenie |
|---------------|-----------------------------|--|--------------|
| | | | [1] |
| 35. | KOREKČNÝ GÉL | Korekturná mínusová pasta na pozitívne ofsetové platne. | 100 ml |
| 36. | KOREKČNÁ KVAPALINA | Korekčná kvapalina na korektúru pozitívnych tlačových platní. V prípade potreby na nariadenie korekčného gélu a namáčanie korekčných ceruziek a pod. | 100 ml |
| 37. | ODPEŇOVAČ – P | Odpeňovací prostriedok do vlhčiaceho systému pracujúci v kyslej oblasti lepidiel a pod. | |
| 38. | ODPEŇOVAČ – S | Vysoko účinný odpeňovací prostriedok pre celé spektrum pH. | |
| 39. | IZOPROPYLALKOHOL 99% | Na alkoholové vlhčenie, spravidla ako 2-8 %-ný prídavok | 5 20 * |
| 40. | TRIPUR - L | Odstraňovač farieb a lepidiel. Vhodný na celú škálu farieb, asfaltov, žuvačiek a graffiti na citlivých povrchoch; napr. na autách či lakových povrchoch nábytku, kože, guma a iných umelých hmôt. | 1 5 |
| 41. | TRIPUR - P | Odstraňovač farieb a lepidiel. Rýchlo pôsobiaci prípravok (5 - 10 sec.) na celú škálu farieb, náterov a lepidiel. Nízka viskozita umožňuje jednoduché zotretie rozpustených nečistôt mechanicky alebo oplachom vodou; najlepšie tlakovou. Výrobok je stredne rýchlo prchavý. Nevhodný na gumu. | 1 5 |

* poskytujeme vratné obaly a balenia: 50 l bandaska, 200 l sud, 600 l a 1000 l IBC kontajner